

کارون آنلاین  
Karoun Online

نوید نیوز

شانا

فردوس

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا

م

باشگاه خبرنگاران  
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

خ

استان خوزستان  
جهاد



خبرگزاری فارس

اکسپرس پرس  
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان

خبرگزاری خوزستان

خوردنا

خبرگزاری بزنا

خبرگزاری رسنا

خبرگزاری ما

دانشگاه از نگاه

IRNA  
Islamic Republic News Agency

هماپرس

جامعه تحلیلی خبری خوزستان  
یک خبر تازه بتوان

کارون پرس

ایلینا خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری میهن

رابطه عمومی  
دانشگاه شهید چمران اهواز

تبرستان  
پایگاه خبری تحلیلی  
آرانیوز

بولتن

خوزنیوز- ۲۵ اردیبهشت ۱۳۹۷ - ۰۹:۵۴ - کد خبر: ۱۶۵۳۷۸

## زیر نظر دانشگاه شهید چمران اهواز؛

### اولین مجله آموزش زبان انگلیسی و تحلیل گفتمان کشور در ISI نمایه شد

اولین مجله آموزش زبان انگلیسی و تحلیل گفتمان کشور زیر نظر دانشگاه شهید چمران در ISI نمایه شد.

رئیس دانشکده ادبیات، علوم انسانی و زبان‌های خارجه دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: مجله تحقیقات در زبان‌شناسی کاربردی (Journal of research in applied linguistics) به عنوان اولین مجله حوزه آموزش زبان انگلیسی و تحلیل گفتمان کشور در ISI نمایه شد.

علیرضا جلیلی‌فر اظهار کرد: مجله تحقیقات در زبان‌شناسی کاربردی (Journal of research in applied linguistics) از مجلات دانشگاه چمران و زیر نظر وزارت علوم فعالیت می‌کند. این مجله فعالیت خود را از سال ۸۸ آغاز کرده و در حال حاضر ۹ سال است که فعالیت مستمر دارد. از نظر امتیازبندی نیز برترین مجله کشور در حوزه آموزش زبان و تحلیل گفتمان است.

وی افزود: مجلات دانشگاهی، مجلات علمی پژوهشی هستند که در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) ثبت می‌شوند و اغلب با دریافت رتبه علمی از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به عنوان مجلات علمی پژوهشی معتبر در کشور شناخته می‌شوند.

رئیس دانشکده ادبیات، علوم انسانی و زبان‌های خارجه دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: مجلات دانشگاهی زمانی اعتبار بین‌المللی پیدا می‌کنند که استنادات بین‌المللی داشته باشند؛ به عبارتی مجلات باید در موسسات بین‌المللی که متولی ثبت مجلات معتبر هستند، نمایه شوند.

جلیلی‌فر خاطر نشان کرد: نمایه اسکوپوس (Scopus) از جمله نمایه‌های معتبر بین‌المللی در این حوزه است. ثبت مجلات دانشگاهی در این نمایه‌ها موجب می‌شود محققان بین‌المللی آن‌ها را بشناسند و رغبت بیشتری برای چاپ مقاله در این مجلات داشته باشند.

وی ادامه داد: دانشگاه‌ها نیز این مساله را به عنوان ملاکی برای امتیازدهی به مقالات چاپ شده در نظر می‌گیرند. در واقع مجله‌ای که نمایه‌های معتبر بیشتری داشته باشد، مقالات بیشتری از محققان بین‌المللی در آن چاپ می‌شوند.

رئیس دانشکده ادبیات، علوم انسانی و زبان‌های خارجه تصریح کرد: مجله تحقیقات در زبان‌شناسی کاربردی (Journal of research in applied linguistics) در سال ۹۶ با همکاری همکاران ما در مجله، نمایه اسکوپوس را به دست آورد. در همین زمان به دنبال حرکت به سمت مایه‌های معتبرتر یعنی ISI بودیم.

جلیلی‌فر ادامه داد: در نهایت هفته گذشته به عنوان اولین مجله حوزه آموزش زبان انگلیسی و تحلیل گفتمان در داخل کشور، مجله در ISI نمایه شد.



کد خبر: ۶۸۵۰۱۳ - تاریخ انتشار: ۱۶:۰۶ - ۲۴ اردیبهشت ۱۳۹۷

## معاون پژوهش و فناوری دانشگاه چمران اهواز:

### مرکز شایستگی‌های حرفه‌ای دانشجویان در دانشگاه چمران اهواز ایجاد می‌شود

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در حال راه‌اندازی مرکز شایستگی‌های حرفه‌ای دانشجویان با همکاری اداره کل آموزش فنی و حرفه‌ای هستیم.

به گزارش گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو، ابراهیم حاجی‌دولو، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بیان داشت: در دنیا حوزه‌هایی که در حال نوآوری، خلاقیت و رشد سریع هستند، حوزه‌های فناوری اطلاعات هستند، بر خلاف بسیاری از رشته‌های دیگر که جنبه‌های پیشرفت و نوآوری آن‌ها به کندی انجام می‌شود. اما در کشور ما و در استان خوزستان، این روند حرکت جهانی که در دنیا وجود دارد، کمتر احساس می‌شود که نشان‌دهنده عقب افتادگی این صنعت در کشور و استان است.

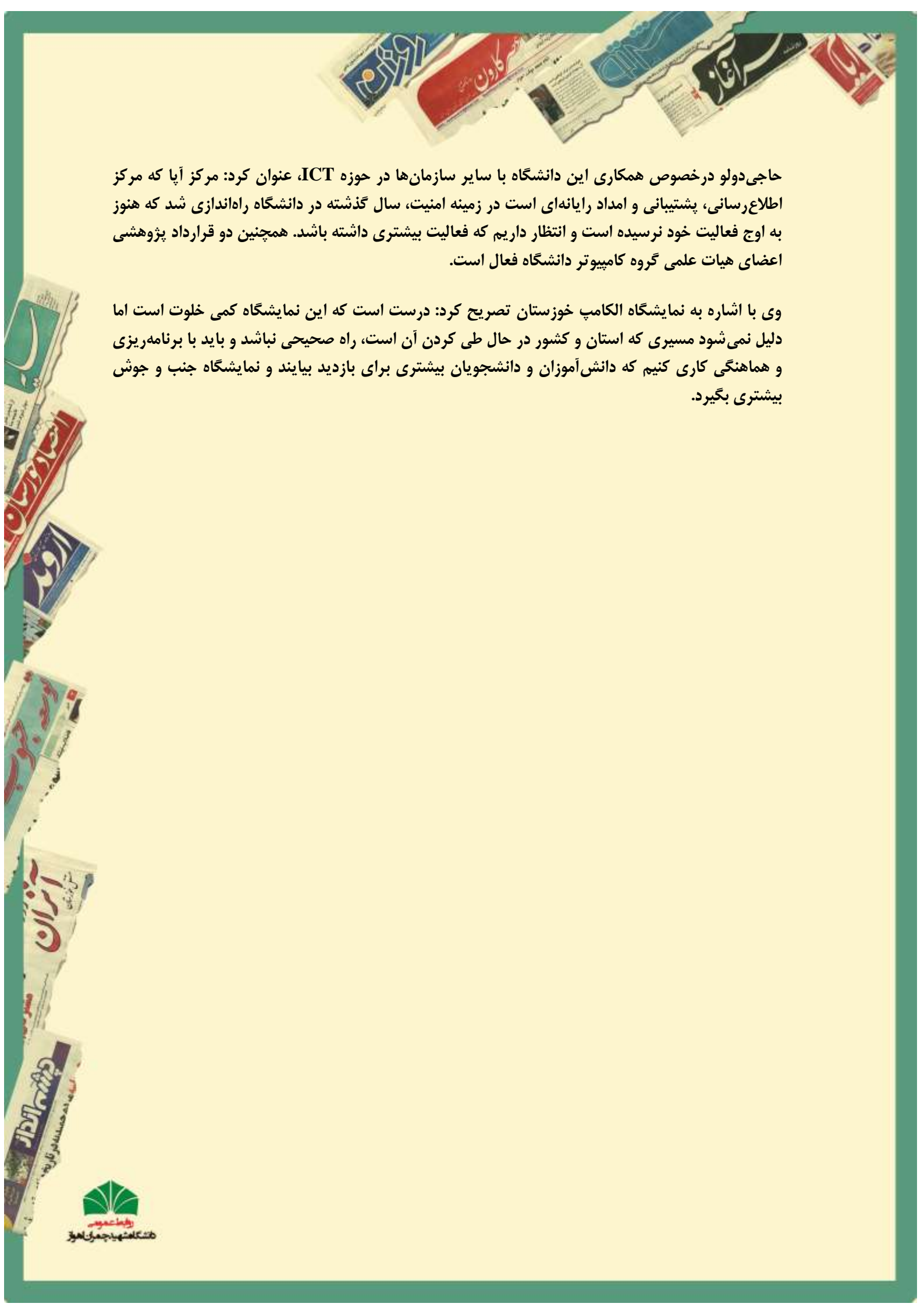
وی افزود: اینکه خوزستان در سایر حوزه‌های صنعتی بسیار قوی است، حوزه‌های فناوری ICT را تحت تاثیر قرار داده است و فعالیتی که در سطح جهانی ایجاد شده در خوزستان کمتر دیده می‌شود. این امر نشان می‌دهد که دانشگاه‌ها و مراکز رشد فناوری باید فعالیت بسیار بیشتری داشته باشند تا بتوانند خود را به سطحی که در دنیا وجود دارد و انتظار می‌رود، برسانند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: درست است که فعالیت صنایع نفت و گاز و پتروشیمی خوب است اما صنعت IT می‌تواند به تمام این صنایع کمک کند و با استفاده از ظرفیت‌های فناوری اطلاعات این صنایع را بروز کند که ما این امر را هنوز ندیده‌ایم و این ضعف است.

حاجی‌دولو بیان کرد: در برنامه دانشگاه است که رشته فناوری اطلاعات و رشته‌های مربوط به کامپیوتر تقویت و بیشتر شوند و هم در مرکز رشد فناوری، از این شرکت‌ها حمایت و توجه بیشتری شود تا این فاصله و عقب‌افتادگی را جبران کنند.

وی با بیان اینکه بخش مهمی از مرکز نوآوری و خلاقیت دانشگاه مربوط به حوزه ICT است، گفت: ما در حال راه‌اندازی مرکز دیگری به نام مرکز شایستگی‌های حرفه‌ای دانشجویان هستیم که مهارت‌های حرفه‌ای که اغلب مهارت‌های نرم‌افزاری هستند را آموزش می‌دهد. این کار با همکاری اداره کل آموزش فنی و حرفه‌ای انجام می‌شود که دانشجویان در طول چهار سال تحصیل این دوره‌های آموزشی را بگذرانند. البته فارغ‌التحصیلان دانشگاه نیز می‌توانند در دوره‌های این مرکز شرکت کنند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: در طول تحصیل، دانشگاه موظف نیست برخی مباحث مانند نرم‌افزارها را آموزش دهد و برخی دانشجویان به صورت خودجوش این موضوعات را فرا می‌گیرند. اکنون از برنامه‌های وزارت است که مراکز شایستگی‌های حرفه‌ای در دانشگاه‌ها ایجاد شود تا اینگونه مهارت‌ها را به صورت روتین به دانشجویان آموزش دهد.



حاجی دولو در خصوص همکاری این دانشگاه با سایر سازمان‌ها در حوزه ICT، عنوان کرد: مرکز آپا که مرکز اطلاع‌رسانی، پشتیبانی و امداد رایانه‌ای است در زمینه امنیت، سال گذشته در دانشگاه راه‌اندازی شد که هنوز به اوج فعالیت خود نرسیده است و انتظار داریم که فعالیت بیشتری داشته باشد. همچنین دو قرارداد پژوهشی اعضای هیات علمی گروه کامپیوتر دانشگاه فعال است.

وی با اشاره به نمایشگاه الکامپ خوزستان تصریح کرد: درست است که این نمایشگاه کمی خلوت است اما دلیل نمی‌شود مسیری که استان و کشور در حال طی کردن آن است، راه صحیحی نباشد و باید با برنامه‌ریزی و هماهنگی کاری کنیم که دانش‌آموزان و دانشجویان بیشتری برای بازدید بیایند و نمایشگاه جنب و جوش بیشتری بگیرد.



کد خبر: ۳۷۱۴۴۱۸- تاریخ انتشار: ۲۴ اردیبهشت ۱۳۹۷ - ۱۵:۴۰

## به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود؛ آزمون بخش معارف جشنواره قرآن دانشجویان منطقه ۱۰ کشور

گروه فعالیت‌های قرآنی - آزمون کتبی بخش معارفی مرحله منطقه‌ای سی و سومین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویان در منطقه ۱۰ کشور در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

حمید ساجد مسئول امور قرآنی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت‌وگو با ایکننا از خوزستان اظهار کرد: آزمون کتبی بخش معارفی مرحله منطقه‌ای سی و سومین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویان در منطقه ۱۰ کشور در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

وی ادامه داد: این آزمون ساعت ۱۱ فردا سه‌شنبه ۲۵ اردیبهشت‌ماه در تالار شهید شهریار یاری معاونت فرهنگی با حضور دانشجویان ۸ دانشگاه استان خوزستان شامل؛ شهید چمران اهواز، صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان، صنعت نفت، امیرالمومنین(ع) اهواز، صنعتی جندی شاپور دزفول، موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی خوزستان، علون و فنون دریایی خرمشهر و کشاورزی و منابع طبیعی رامین برگزار خواهد شد.

ساجد گفت: ۶۰ دانشجوی دانشگاه‌های یاد شده در این آزمون معارفی بخش معارف جشنواره قرآن همزمان با سراسر کشور در این رقابت‌ها شرکت می‌کنند.

مسئول امور قرآنی دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: این آزمون‌ها شامل ۹ رشته معارفی آشنایی با احادیث اهل بیت (ع)، آشنایی با مفاهیم نهج البلاغه، آشنایی با ترجمه و تفسیر قرآن کریم، آشنایی با مفاهیم صحیفه سجادیه، آشنایی با سیره معصومین (ع)، احکام، حفظ موضوعی قرآن کریم، پرسمان معارفی، سبک زندگی ایرانی و اسلامی است.





کد خبر: ۳۷۱۴۳۷۸ - تاریخ انتشار: ۲۴ اردیبهشت ۱۳۹۷ - ۱۴:۴۲

## ریشه آسیب‌های اجتماعی به کمرنگ بودن فرهنگ قرآنی بین مردم بازمی‌گردد / تقدیر از دانشجویان قرآنی دانشگاه شهیدچمران اهواز

گروه فعالیت‌های قرآنی - دکتر بانسی در مراسم تقدیر از برگزیدگان مرحله دانشگاهی سی و سومین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه آمار آسیب‌های اجتماعی کشور بیانگر اینست که فرهنگ و سبک زندگی منطبق با تعالیم قرآن، به قدر کافی بر جامعه سایه‌گستر نشده، گفت: ریشه همه آسیب‌های اجتماعی به کمرنگ بودن فرهنگ زندگی قرآنی در بین مردم بازمی‌گردد.

به گزارش ایکننا از خوزستان، دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز که در مرحله دانشگاهی سی و سومین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشگاه‌های کشور برگزیده، امروز ۲۴ اردیبهشت ماه در معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز تقدیر شدند.


آیین اختتامیه مرحله دانشگاهی سی و سومین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویان، با حضور مدیران فرهنگی و اجتماعی دانشگاه، قاریان و مبتهلان برتر در عرصه ملی و بین‌المللی، فعالان قرآنی استان و اهواز، دانشجویان و کارکنان در آمفی تئاتر شهید شهرداری معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه برگزار شد.

در ابتدای این مراسم دکتر محسن بانسی مدیر امور فرهنگی دانشگاه شهید چمران به ارائه گزارش مختصری از جشنواره اخیر قرآنی پرداخت و گفت: در مجموع ۱۸۰ نفر از دانشگاه شهید چمران اهواز در میان راه‌یافتگان به دو بخش معارفی و آوایی مسابقات سراسری قرآن و عترت دانشجویان بودند که در بخش معارفی ۲۸ نفر و در بخش آوایی نیز ۱۴ نفر به مرحله منطقه ای راه یافتند.

وی با اشاره به اینکه دانشگاه شهید چمران اهواز امسال میزبان مرحله منطقه‌ای سی و سومین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویی در بخش معارفی است، اظهار کرد: این مسابقه فردا ۲۵ اردیبهشت در دانشگاه برگزار می‌شود. همچنین بخش‌های ادبی، هنری و فناوری این دوره از جشنواره نیز تا پایان خردادماه سال جاری برگزار خواهد شد.

مدیر امور فرهنگی دانشگاه در بخش دیگری از سخنانش تصریح کرد: قرآن به صراحت و با الفاظ متعددی خود را کتاب هدایت بشر و کتاب زندگی معرفی کرده است.

بانسی با تاکید بر اینکه دانشگاه شهید چمران اهواز ظرفیت بالایی برای پرورش نخبگان قرآنی و افتخارآفرینی در این عرصه دارد، ادامه داد: تلاش دانشجویان در چنین جشنواره‌هایی، قدم اول آشنایی با قرآن است و باید سعی کنند از مرحله قرائت و حفظ فراتر رفته، وارد عرصه عمل به تعالیم قرآنی و گسترش فرهنگ زندگی قرآنی در جامعه شوند؛ در غیر این صورت راه به جایی نخواهیم برد.



وی افزود: از دوران پس از انقلاب اسلامی تا کنون گام های زیادی برای نشر فرهنگ قرآن برداشته شده اما در کنار آن، آمار آسیب های اجتماعی کشور بیانگر اینست که فرهنگ و سبک زندگی منطبق با تعالیم قرآن، به قدر کافی بر جامعه سایه گستر نشده که باید در این راستا همت مضاعف به کار گرفته شود؛ چراکه ریشه تمام آسیب های اجتماعی به کمرنگ بودن فرهنگ زندگی قرآنی در بین مردم بازمی گردد.

در ادامه مراسم، سید کریم موسوی به ابتهال خوانی و گروه آل یاسین به اجرای تواشیح پرداخت.

بنا به این گزارش، در پایان مراسم از ۴۰ دانشجوی برگزیده در بخش «معارفی» و ۲۸ دانشجوی برگزیده در بخش «آوایی» مرحله دانشگاهی سی و سومین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویان، با اهدای لوح و جوایزی تقدیر شد.





تاریخ انتشار: یکشنبه ۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۷ ساعت ۱۲:۵۱ - کد مطلب: ۱۰۲۰۱۲

## کاهش آلودگی عملیات حفاری

مدیر پژوهش، فناوری و مهندسی ساخت شرکت ملی حفاری ایران از اجرای پروژه‌های مشترک با همکاری

اخبار نفت - دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد و گفت: با اجرای این پروژه زیست‌محیطی، تا ۹۰ درصد از آلودگی‌های ناشی از فعالیت‌های حفاری کاسته می‌شود.

مدیر پژوهش، فناوری و مهندسی ساخت شرکت ملی حفاری ایران از اجرای پروژه‌های مشترک با همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد و گفت: با اجرای این پروژه زیست‌محیطی، تا ۹۰ درصد از آلودگی‌های ناشی از فعالیت‌های حفاری کاسته می‌شود.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی نفت ایران، مهدی عرشیان افزود: سال گذشته قرارداد ساخت، تهیه و تدوین دانش فنی «فناوری طراحی و ساخت سیستم مکانیزه برش، مخلوط‌نمایی سیمان و مواد پودری بر اساس کارکرد خلاء و فیلتراسیون مناسب» با دانشگاه شهید چمران اهواز منعقد شد که گام بلندی در مسیر کاهش آلودگی‌های زیست‌محیطی به شمار می‌آید.

وی با بیان این‌که تدوین دانش فنی این مجموعه برای نخستین بار در کشور انجام می‌شود، گفت: مدت این قرارداد محصول محور، ۱۸ ماه پیش بینی شده است که البته ممکن است افزایش یابد.

عرشیان در ادامه از امضای قراردادی برای تهیه نرم‌افزار جامع ساخت چاه با دانشگاه صنعت نفت خبر داد و گفت: انجام تمامی امور مربوط به ساخت چاه، از مطالعات اولیه تا بحث‌های فنی مربوط به ساخت مخازن و چاه در این نرم‌افزار گنجانده شده است.

به گفته عرشیان، مدت زمان اولیه این قرارداد نیز که در نیمه دوم سال گذشته امضا شد، ۱۸ ماه پیش‌بینی شده که قابل افزایش است.

مدیر پژوهش، فناوری و مهندسی ساخت شرکت ملی حفاری ایران در مورد پروژه‌های امسال شرکت ملی حفاری در حوزه پژوهشی نیز گفت: فراخوان اولیه نیازسنجی و معرفی پروژه‌های پژوهشی مورد نیاز هر یک از واحدهای زیرمجموعه شرکت ملی حفاری اعلام شده و هر بخش می‌تواند ۲ نیاز پژوهشی خود را به این مدیریت اعلام کند تا در صورت عبور از مراحل ممیزی شورای پژوهش، آماده برگزاری مناقصه شود.

خبر فوق در خبرگزاری صدا و سیما و ایران‌اکنون منتشر شده است.





سه شنبه ۲۵ اردیبهشت ماه، ۱۳۹۷ - ۰۹:۳۱ - کد خبر: ۰۳۷۶-۵-۹۷۲

### زیر نظر دانشگاه شهید چمران اهواز؛

### اولین مجله آموزش زبان انگلیسی و تحلیل گفتمان کشور در ISI نمایه شد

اولین مجله آموزش زبان انگلیسی و تحلیل گفتمان کشور زیر نظر دانشگاه شهید چمران در ISI نمایه شد

رییس دانشکده ادبیات، علوم انسانی و زبان‌های خارجه دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: مجله تحقیقات در زبان‌شناسی کاربردی (in applied linguistics Journal of reserch) به عنوان اولین مجله حوزه آموزش زبان انگلیسی و تحلیل گفتمان کشور در ISI نمایه شد.

علیرضا جلیلی‌فر در گفت‌وگو با ایسنا - منطقه خوزستان، اظهار کرد: مجله تحقیقات در زبان‌شناسی کاربردی (Journal of reserch in applied linguistics) از مجلات دانشگاه چمران و زیر نظر وزارت علوم فعالیت می‌کند. این مجله فعالیت خود را از سال ۸۸ آغاز کرده و در حال حاضر ۹ سال است که فعالیت مستمر دارد. از نظر امتیازبندی نیز برترین مجله کشور در حوزه آموزش زبان و تحلیل گفتار است.

وی افزود: مجلات دانشگاهی، مجلات علمی پژوهشی هستند که در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) ثبت می‌شوند و اغلب با دریافت رتبه علمی از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به عنوان مجلات علمی پژوهشی معتبر در کشور شناخته می‌شوند.

رییس دانشکده ادبیات، علوم انسانی و زبان‌های خارجه دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: مجلات دانشگاهی زمانی اعتبار بین‌المللی پیدا می‌کنند که استنادات بین‌المللی داشته باشند؛ به عبارتی مجلات باید در موسسات بین‌المللی که متولی ثبت مجلات معتبر هستند، نمایه شوند.

جلیلی‌فر خاطر نشان کرد: نمایه اسکوپوس (Scopus) از جمله نمایه‌های معتبر بین‌المللی در این حوزه است. ثبت مجلات دانشگاهی در این نمایه‌ها موجب می‌شود محققان بین‌المللی آن‌ها را بشناسند و رغبت بیشتری برای چاپ مقاله در این مجلات داشته باشند.



وی ادامه داد: دانشگاه‌ها نیز این مساله را به عنوان ملاکی برای امتیازدهی به مقالات چاپ شده در نظر می‌گیرند. در واقع مجله‌ای که نمایه‌های معتبر بیشتری داشته باشد، مقالات بیشتری از محققان بین‌المللی در آن چاپ می‌شوند.

رییس دانشکده ادبیات، علوم انسانی و زبان‌های خارجه تصریح کرد: مجله تحقیقات در زبان‌شناسی کاربردی (in applied linguistics Journal of reserch) در سال ۹۶ با همکاری همکاران ما در مجله، نمایه اسکوپوس را به دست آورد. در همین زمان به دنبال حرکت به سمت مایه‌های معتبرتر یعنی ISI بودیم. جلیلی‌فر ادامه داد: در نهایت هفته گذشته به عنوان اولین مجله حوزه آموزش زبان انگلیسی و تحلیل گفتمان در داخل کشور، مجله در ISI نمایه شد.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری خوز نیوز و اکسین پرس منعکس شده است.



دوشنبه ۲۴ اردیبهشت ماه، ۱۳۹۷ - ۱۳:۳۴ - کد خبر: ۵۰۱۷۶-۹۷۲

## معاون پژوهش و فناوری دانشگاه:

### مرکز شایستگی‌های حرفه‌ای دانشجویان در دانشگاه شهید چمران اهواز ایجاد می‌شود

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در حال راه‌اندازی مرکز شایستگی‌های حرفه‌ای دانشجویان با همکاری اداره کل آموزش فنی و حرفه‌ای هستیم که مهارت‌های حرفه‌ای که اغلب مهارت‌های نرم‌افزاری هستند را آموزش می‌دهد.

ابراهیم حاجی‌دولو در حاشیه سومین نمایشگاه الکامپ خوزستان با حضور در غرفه ایسنا خوزستان، اظهار کرد: در دنیا حوزه‌هایی که در حال نوآوری، خلاقیت و رشد سریع هستند، حوزه‌های فناوری اطلاعات هستند، بر خلاف بسیاری از رشته‌های دیگر که جنبه‌های پیشرفت و نوآوری آن‌ها به کندی انجام می‌شود. اما در کشور ما و در استان خوزستان، این روند حرکت جهانی که در دنیا وجود دارد، کمتر احساس می‌شود که نشان‌دهنده عقب افتادگی این صنعت در کشور و استان است.

وی افزود: اینکه خوزستان در سایر حوزه‌های صنعتی بسیار قوی است، حوزه‌های فناوری ICT را تحت تاثیر قرار داده است و فعالیتی که در سطح جهانی ایجاد شده در خوزستان کمتر دیده می‌شود. این امر نشان می‌دهد که دانشگاه‌ها و مراکز رشد فناوری باید فعالیت بسیار بیشتری داشته باشند تا بتوانند خود را به سطحی که در دنیا وجود دارد و انتظار می‌رود، برسانند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: درست است که فعالیت صنایع نفت و گاز و پتروشیمی خوب است اما صنعت IT می‌تواند به تمام این صنایع کمک کند و با استفاده از ظرفیت‌های فناوری اطلاعات این صنایع را بروز کند که ما این امر را هنوز ندیده‌ایم و این ضعف است.

حاجی‌دولو بیان کرد: در برنامه دانشگاه است که رشته فناوری اطلاعات و رشته‌های مربوط به کامپیوتر تقویت و بیشتر شوند و هم در مرکز رشد فناوری، از این شرکت‌ها حمایت و توجه بیشتری شود تا این فاصله و عقب‌افتادگی را جبران کنند.

وی با بیان اینکه بخش مهمی از مرکز نوآوری و خلاقیت دانشگاه مربوط به حوزه ICT است، گفت: ما در حال راه‌اندازی مرکز دیگری به نام مرکز شایستگی‌های حرفه‌ای دانشجویان هستیم که مهارت‌های حرفه‌ای که اغلب مهارت‌های نرم‌افزاری هستند را آموزش می‌دهد. این کار با همکاری اداره کل آموزش فنی و حرفه‌ای انجام می‌شود که دانشجویان در طول چهار سال تحصیل این دوره‌های آموزشی را بگذرانند. البته فارغ‌التحصیلان دانشگاه نیز می‌توانند در دوره‌های این مرکز شرکت کنند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: در طول تحصیل، دانشگاه موظف نیست برخی مباحث مانند نرم افزارها را آموزش دهد و برخی دانشجویان به صورت خودجوش این موضوعات را فرا می گیرند.

اکنون از برنامه های وزارت است که مراکز شایستگی های حرفه ای در دانشگاه ها ایجاد شود تا اینگونه مهارت ها را به صورت روتین به دانشجویان آموزش دهد.

حاجی دولو درخصوص همکاری این دانشگاه با سایر سازمان ها در حوزه ICT، عنوان کرد: مرکز آپا که مرکز اطلاع رسانی، پشتیبانی و امداد رایانه ای است در زمینه امنیت، سال گذشته در دانشگاه راه اندازی شد که هنوز به اوج فعالیت خود نرسیده است و انتظار داریم که فعالیت بیشتری داشته باشد. همچنین دو قرارداد پژوهشی اعضای هیات علمی گروه کامپیوتر دانشگاه فعال است.

وی با اشاره به نمایشگاه الکامپ خوزستان تصریح کرد: درست است که این نمایشگاه کمی خلوت است اما دلیل نمی شود مسیری که استان و کشور در حال طی کردن آن است، راه صحیحی نباشد و باید با برنامه ریزی و هماهنگی کاری کنیم که دانش آموزان و دانشجویان بیشتری برای بازدید بیایند و نمایشگاه جنب و جوش بیشتری بگیرد.

کد خبر: ۲۱۲۸۵۰۹- تاریخ انتشار: ۲۵ اردیبهشت ۱۳۹۷ - ۱۳:۲۰

## تقدیر از دانشجویان استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز

در مراسمی از دانشجویان استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز تقدیر شد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خوزستان، در این مراسم مدیر دفتر شناسایی، حفظ و هدایت دانشجویان استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این دانشگاه پارسال توانست قطب مستقل علمی در زمینه المپیاد شود و هم اکنون دانشگاه شهید چمران اهواز قطب ۱۰ کشور می باشد و دانشجویان مقطع کارشناسی ما فرصت دارند که با تمام دانشگاه‌های کشور در این عرصه رقابت کنند.

محمدرضا سیاه‌پوش با بیان اینکه در سال تحصیلی جاری دومین المپیاد در ۳۸ رشته برگزار شد افزود: امیدواریم در سال آینده به ۵۰ رشته برسد.

وی ادامه داد: در سال گذشته تلاش‌های بسیاری در برگزاری کارگاه‌های آموزشی برای دانشجویان استعدادهای درخشان و عضوگیری انجام شد و سعی شد با دانشکده‌ها هماهنگی لازم انجام شود تا دانشجویان بیشترین بهره را ببرند.

همچنین در این مراسم با اهدای هدایایی از دانشجویان استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز تقدیر شد.

۲۵ اردیبهشت ۱۳۹۷ - ۱۴:۰۰

## بومی سازی پمپ میله‌ای کششی در کشور؛

### همکاری صنعت و دانشگاه در تولید کالای راهبردی نفت به ثمر نشست



مدیر پشتیبانی ساخت و تامین کالای شرکت ملی نفت ایران، بومی سازی پمپ میله‌ای کششی (SRP) را نمونه‌ای بارز از ثمربخشی همکاری صنعت نفت و دانشگاه در تولید کالاهای راهبردی در این صنعت عنوان کرد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت نفت، رامین قلمبر با اشاره به نخستین پمپ میله‌ای کششی در کشور که به همت دانشگاه شهید چمران اهواز و کارفرمایی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب طراحی و تولید شده است، گفت: این محصول از تجهیزات کاربردی، پرمصرف و های تک صنعت نفت است که قرارداد ساخت و تولید آن در مسیر اجرای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی و اجرای طرح بومی سازی ۱۰ گروه خانواده کالاهای پرمصرف نفت، اواخر سال ۹۴ با مدیریت پشتیبانی ساخت و تامین کالای شرکت ملی نفت ایران امضا شد و اکنون به ثمر نشست است.

وی با اشاره به عملکرد مطلوب و رضایت‌بخش دانشگاه شهید چمران در ساخت این تجهیز کاربردی گفت: این تجهیز با طراحی صددرد صد ایرانی به همت متخصصان این دانشگاه ساخته و تست‌های کارگاهی آن نیز با حضور نمایندگان شرکت ملی نفت با موفقیت انجام شد. ۲ قرارداد با هدف ساخت ۱۵ دستگاه پمپ سرچاهی بین شرکت ملی نفت ایران و دانشگاه شهید چمران امضا شده است که دانشگاه، نخستین دستگاه را با طراحی کاملا ایرانی به شرکت ملی نفت تحویل داد.

مدیر پشتیبانی ساخت و تامین کالای شرکت ملی نفت ایران از همکاری مطلوب دانشگاه شهید چمران در این فرآیند قدردانی کرد و ادامه داد: این دانشگاه در ساخت این پمپ‌های میله‌ای کششی از روزآمدترین فناوری‌ها استفاده و راهبری پمپ‌ها را از اتاق کنترل و بدون حضور اپراتور امکان پذیر کرده است.

طرح بومی سازی ۱۰ گروه خانواده کالاها و تجهیزات مورد نیاز صنعت نفت با دستور وزیر نفت و با هدف تقویت توانمندی‌های داخلی و اتکای بیشتر صنعت نفت به محصولات سازندگان ایرانی، از اواخر سال ۹۳ در دستور کار قرار گرفت که از این میان، تاکنون قراردادهای هفت گروه کالا منعقد شده و ساخت آنها در دستور کار قرار گرفته است.

براساس این گزارش، پروژه پمپ میله‌ای کششی ساخت داخل که خبر طراحی و نصب آن در میدان آب تیمور در روزهای اخیر از سوی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب اعلام شد، به زودی در مراسمی رسمی در دانشگاه شهید چمران اهواز معرفی و تشریح خواهد شد.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری شانا، خوزستان آنلاین منعکس شده است.



پنجشنبه ۲۷ اردیبهشت ۱۳۹۷ - ۹:۲۳:۲۸

## به بهانه روز روابط عمومی

خوزستان آنلاین - ندا شفیعی (مدیر روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز)

جهان امروز، جهان برتری ارتباط است. مجال اعتلای نام و نشان هر مجموعه‌ای به ناگزیر به اتکال و اتکا به روابط عمومی ممکن می‌شود و جریان می‌گیرد.

به نعمت خورشید ارتباط است که سازمان‌ها سامان می‌گیرند و متصدیان مدیریت به مقصد سعادت راه می‌جویند. رزمندگانی که نام و نمایه‌ای همواره غایب دارند اما به غنیمت حضور مسئولانه غیرقابل انکارند.

انکار این حضور همیشه که صمیمانه و صحیح، چشم و گوش و زبان سازمان است، ناشدنی است و به وضوح آشکار است که نشاط‌بخشی و انگیزه‌افزایی اصحاب روابط عمومی، دمیدن جان و جریان در کالبد سازمان است.

فرصت یگانه‌ای است که در روز روابط عمومی، برای نام‌های نادر و پیشروان قادری قیام کنیم که در عبور از خویش و با غرور موفقیت مجموعه‌های خویش را آرزو می‌کنند. برماست که سخاوتمندانه و حقیقت‌بین، شکرگزار تلاش مقدسی باشیم که بی‌دریغ از دانایی و توانایی همکاران خویش، پر و بال می‌گیرد و در آسمان زلال خدمت اوج می‌گیرد.

به غنیمت این چند سطر، روز ارجمند روابط عمومی را پاس می‌دارم و تلاش خواهیم کرد، پاسدار ارجمندی تان باشیم.





چهارشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۷ - ۱۶:۳۰:۴

## افزایش تولید نفت و صرفه جویی ارزی؛ رهاورد نصب نخستین SRP ساخت داخل نفت و گاز

فصل اقتصاد - نخستین پمپ میله‌ای مکشی موسوم به SRP در میدان نفتی آبتیمور نصب شد؛ تجهیزاتی که به گفته مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، صرفه جویی ۶۰۰ هزار یورویی و افزایش حداقل ۵۰۰ بشکه‌ای تولید نفت را در چاه آبتیمور ۵۰ به دنبال دارد.

به گزارش فصل اقتصاد، طی روزهای اخیر، نصب نخستین تلمبه میله‌ای مکشی ساخت داخل موسوم به SRP روی چاه آبتیمور ۵۰ خبرساز شد؛ تجهیزاتی که به عنوان یکی از ۱۰ قلم کالای اساسی وزارت نفت به کارفرمایی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و به همت دانشگاه شهید چمران اهواز طراحی و ساخته شده است و نقطه عطفی برای بومی سازی تجهیزات و کالاهای صنعت نفت در کشور به شمار می‌رود.

این پمپ ساخت داخل، تولید از لایه سروک چاه آبتیمور-۵۰ را از حداقل ۵۰۰ بشکه در روز افزایش می‌دهد و با افزایش فشار سرچاهی به ۴۰۰ پام، نقش بسزایی در افزایش تولید از میدان و کاهش گازسوزی در منطقه ایفا می‌کند.

هم‌اکنون دومین تلمبه از همین نوع پس از پشت سر گذاشتن تست‌های کارگاهی و پیش‌راه‌اندازی، آماده نصب روی چاه ۴۸۰ بنگستان اهواز است که به محض استقرار دکل تعمیراتی، عملیات نصب و راه‌اندازی آن نیز انجام خواهد شد.

بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام شده، ۱۳ مجموعه تلمبه بعدی این پروژه نیز تا پایان سال ۱۳۹۸ تحویل خواهند شد.

با توجه به تجربه میدانی نصب ۳۸ مجموعه SRP ساخت کشور چین و ملاحظات میدانی و محیط زیستی مربوط به آن، این ملاحظات در فرآیند ساخت این پمپ در داخل مدنظر قرار گرفته و ارتقا داده شده است.

با توجه به دانش به‌دست آمده در زمینه ساخت پمپ‌های SRP قابلیت عمق نصب بیشتر تا ۲۵۰۰ متر و همچنین افزایش مقدار تولید تا ۲ هزار بشکه در نسل بعدی مدنظر قرار دارد.



افزایش توان تولید چاه، امکان نصب در عمق‌های پایین‌تر و دبی بیشتر، طراحی و ساخت سامانه کنترل هوشمند پیشرفته، ارتقای سطح ایمنی تلمبه و ایمن‌سازی هوشمند و خودکار چاه، امکان طراحی و ساخت با هر مشخصات مورد نیاز، ارتقای مشخصات فنی و رفع عیوب و نواقص سیستم‌های موجود، قطع وابستگی به کشورهای خارجی و اتکای کامل به توان داخل کشور، ایجاد اشتغال مستقیم و غیرمستقیم در سطح استان خوزستان و کل کشور (با توجه به تامین مواد اولیه و قطعات موردنیاز از سازندگان داخلی) از جمله برتری‌ها و نقاط قوت این تجهیز بومی‌سازی شده است.

ابراهیم حاجی دولو، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران در این باره گفت: پروژه پمپ‌های میله‌ای مکشی (SRP) از جمله کالاهای راهبردی وزارت نفت است که از سوی وزیر نفت بر ساخت و بومی‌سازی آن تاکید شده و با توجه به اینکه دانشگاه شهید چمران اهواز در این باره مطالعات پژوهشی فراوانی انجام داده بود و در مناقصه طراحی و ساخت این کالا شرکت کرد و از بین رقبای سازنده داخلی برنده این مناقصه شد.

وی افزود: این نخستین بار است که چنین تکنولوژی‌ای بومی‌سازی می‌شود و همکاری بین دانشگاه و صنعت نفت در رسیدن به این خودکفایی مثال زدنی است.

وی با اشاره به اینکه دانش طراحی و ساخت این پمپ‌ها در انحصار دو شرکت خارجی و درفورد و شلمبرژه است، تصریح کرد: مرکز تحقیقات پمپ‌های سرچاهی و درون‌چاهی دانشگاه شهید چمران اهواز با مطالعات مستمر خود توانست دانش و فناوری این پمپ‌ها را بومی کند و در نهایت نتایج این طراحی و مطالعات از سوی چهار شرکت که بارزترین آن‌ها شرکت فراز نوین اندیش اروند بود ساخته و اجرایی شد.

حاجی دولو با اشاره به اینکه در حال حاضر پروژه‌های پژوهش محور دیگری نیز در این دانشگاه در دست اجراست گفت: این دانشگاه در زمینه فناوری‌های تکمیلی برای جداسازی هرچه با کیفیت‌تر نفت و گاز، ۱۰ پایان نامه ارشد و ۲ پایان نامه دکترا دارد که امیدواریم به زودی این تحقیقات هم به نتیجه برسد.

#### شرکت معین برای بومی‌سازی پمپ

معاون مدیر امور فنی حفاری و سرپرست طرح پمپ‌های درون‌چاهی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب درباره ساخت داخل پمپ‌های مکشی میله‌ای گفت: برای ساخت و بومی‌سازی این تجهیز، شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب به عنوان شرکت معین انتخاب شد و پس از تشکیل کارگروهی متشکل از پژوهشگران و متخصصان دانشگاه شهید چمران و چندین شرکت داخلی، دانش فنی ساخت پمپ‌ها تدوین و اجرایی شد.

عبدالمجید حیدری گفت: اردیبهشت امسال این تلمبه بر روی چاه آب تیمور ۵۰ نصب و راه اندازی شد و ۷۲ ساعت زمان تست خود را بدون خطا گذراند.

وی افزود: به زودی دومین پمپ میله‌ای مکشی (SRP) نیز که از سوی همین سازندگان ساخته شده است بر روی چاه ۴۸۰ بنگستان اهواز نصب و بهره‌برداری می‌شود.

حیدری استفاده از پمپ‌های (SRP) را قدیمی‌ترین روش فرازآوری مصنوعی در دنیا و یکی از مناسب‌ترین گزینه‌ها برای چاه‌های با ظرفیت تولید پایین و اعماق کم دانست و اظهار کرد: سادگی و عمر کارکرد بالا از مزایای این پمپ است که عمدتاً از یک محفظه، یک عدد شیر متحرک (Travelling valve) و یک عدد شیر ثابت (Standing valve) به همراه میله تشکیل شده است.

وی گفت: سادگی و راحتی نصب و خارج‌سازی، طول عمر بالای پمپ و تجهیزات، بازده انرژی بالا برای اعماق و دبی تولیدی کم، امکان تولید از چاه‌های با دمای بالا، هزینه تعمیر و نگهداری پایین و هزینه سرمایه‌ای کمتر نسبت به روش‌های دیگر فرازآوری از مهمترین مزایای این نوع پمپ‌هاست. خودکفایی در تولید این کالای صرفه‌جویی ارزی قابل توجهی در پی دارد و امیدواریم با توجه خاص دولت این دستگاه در سال حمایت از کالای ایرانی به تولید انبوه برسد.

وی گفت: پروژه ساخت داخل این پمپ‌ها برای فرازآوری مصنوعی نفت از چاه از سال ۹۳ کلید خورد و نخستین پمپ ساخته شده در اردیبهشت امسال به طور آزمایشی به بهره‌برداری رسید.

پمپ‌های میله‌ای مکشی (SRP) یکی از اقلام ۱۰ گروه کالای اساسی و راهبردی صنعت نفت است. ۱۰ گروه کالای راهبردی وزارت نفت شامل ساخت تجهیزات سرچاهی و رشته تکمیلی درون چاهی، پمپ‌های درون چاهی، انواع مته‌های حفاری، انواع شیرهای کنترلی، ایمنی و تجهیزات جانبی، انواع لوله‌ها (لوله‌های جداری بدون درز از ۳،۸ تا ۱۳ اینچ، لوله‌های جداری با درز از ۲۰ تا ۳۰ اینچ، لوله‌های مغزی، لوله‌های حفاری و لوله‌های جریانی بدون درز بالای ۶ اینچ)، الکتروموتورهای ضد انفجار و دور متغیر، ماشین‌های دوار (توربین، کمپرسور و پمپ‌ها شامل پمپ‌های گریز از مرکز)، فولادهای آلیاژی، ابزارهای اندازه‌گیری حفاری و ساخت پیگ‌های هوشمند است.

بدون تردید اجرای طرح‌هایی همچون ۱۰ قلم کالای راهبردی صنعت نفت علاوه بر این که کشور را به سوی کاهش وابستگی به شرکت‌های خارجی و کاهش خرید تجهیزات از آنان سوق دهد، می‌تواند در کارآفرینی و ایجاد اشتغال برای هموطنان و رونق اقتصاد کشور، نقش‌آفرین باشد.



کد خبر: ۳۷۱۵۹۱۴ - تاریخ انتشار: ۳۰ اردیبهشت ۱۳۹۷ - ۱۰:۳۸

## راهیابی استادان دانشگاه شهید چمران اهواز به مسابقات قرآن کشور

گروه فعالیت‌های قرآنی - دومین دوره مسابقات قرآن استادان در دانشگاه شهید چمران اهواز در بخش آوایی برگزار شد و ۴ برگزیده معرفی شدند.

حمید ساجد، مسئول امور قرآنی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت‌وگو با ایکنا از خوزستان، اظهار کرد: دومین دوره مسابقات قرآن استادان در این دانشگاه در بخش آوایی برگزار شد.

وی با بیان اینکه خیریه عچرش، قاسم بستانی، محمد راضی جلالی و حمید ماجانی به عنوان برگزیدگان به مرحله کشوری راه یافتند، ادامه داد: مرحله کشوری مسابقات آذرماه به میزبانی دانشگاه کرمانشاه برگزار می‌شود.

مسئول امور قرآنی دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: برای نخستین بار دانشگاه شهید چمران این جشنواره قرآنی را برگزار می‌کند. جشنواره شامل بخش‌های آوایی، معارفی، پژوهشی، هنری و ادبی است که بخش آوایی شامل رشته‌های تحقیق، ترتیل، حفظ ۵ جزء، حفظ ۱۵ جزء و حفظ کل است.



تاریخ انتشار : شنبه ۲۹ اردیبهشت ۱۳۹۷ ساعت ۱۱:۱۵

## برگزاری نشست ستاد شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز

نشست ستاد شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور دکتر خواجه رئیس دانشگاه و عبدالرضا فرجیان مدیرکل بنیاد شهید و امور ایثارگران استان خوزستان، برگزار شد.

پایگاه اطلاع رسانی بنیاد شهید نشست ستاد شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور دکتر خواجه رئیس دانشگاه و عبدالرضا فرجیان مدیرکل بنیاد شهید و امور ایثارگران استان خوزستان، برگزار شد.

در ابتدای این نشست که عصر روز گذشته در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، از دکتر حمید گله‌داری عضو هیئت علمی گروه ژنتیک دانشکده علوم به عنوان استاد نمونه آموزشی دانشگاه و حدیث محمود صالحی حائز رتبه برتر در رشته روانشناسی مقطع دکتری تخصصی در دومین جشنواره آموزشی تحصیلی جایزه ملی ایثار، تقدیر شد.

در ادامه دکتر خواجه رییس دانشگاه خواستار برگزاری منسجم تر نشست‌های ستاد شاهد و ایثارگر دانشگاه برای بررسی هر چه بهتر و بیشتر وضعیت دانشجویان شد.

در ادامه عبدالرضا فرجیان مدیرکل بنیاد شهید و امور ایثارگران استان خوزستان نیز از همکاری‌های دانشگاه شهید چمران اهواز در ارتباط با دانشجویان شاهد تقدیر کرد و گفت: یکی از اقدامات مهم ستاد شاهد انجام امور فرهنگی است، که امید و انتظار میرود بخوبی محقق و اجراء شود.

وی ادامه داد: آمار موجود از دانشجویان شاهد و ایثارگر در دانشگاه شهید چمران اهواز نشان می‌دهد که زمینه فعالیت در این دانشگاه بسیار زیاد است.

مدیرکل بنیاد شهید و امور ایثارگران استان خوزستان همچنین بر لزوم انجام فعالیت‌های پژوهشی مشترک در حوزه فرهنگ ایثار و شهادت، تأکید کرد.

سید صدرالدین مرتضوی مدیر دفتر دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این نشست از برگزاری آیین تجلیل از فعالان کانون ایثار این دانشگاه خبر داد.

وی همچنین به ارائه گزارشی از فعالیت‌های این دفتر در حوزه‌های فرهنگی، آموزشی و پژوهشی پرداخت.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری شهید خبر منعکس شده است.

کدخبر: ۶۵۰۵۶۶۲-۸۲۹۱۷۶۰۹- تاریخ ۹۷/۲/۲۶



## استادپار دانشگاه شهید چمران اهواز:

### وضعیت محیط زیست اهواز محصول روند ضد توسعه شهری است

اهواز - ایرنا - استادپار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اهواز به عنوان کلان شهری که از آن به عنوان یکی از شهرهای آلوده زیست محیطی جهان یاد می شود، محصول روند ضد توسعه شهری در ایران است.

دکتر مصطفی محمدی ده چشمه سه شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: آلودگی هوا، آب و خاک، آلودگی صوتی، آلودگی نوری و مغناطیسی، چالش مدیریت پسماندها، ضعف بهداشت محیطی شهرها و کمبود منابع آبی شهرها از مهم ترین عوارض زیست محیطی شهرنشینی کاذب در بسیاری از شهرهای کشور است.

وی افزود: از جمله مهمترین محورهای آلودگی زیست محیطی در اهواز شامل، آلودگی های ناشی از استقرار نامناسب صنایع سنگین آلاینده درون بافت شهری، فعالیت شرکت مناطق نفت خیز جنوب و سایر شرکت های وابسته به آن و سوزاندن مزارع نیشکر است.

محمدی ادامه داد: آلودگی کارون ناشی از تخلیه فاضلاب های صنعتی و بیمارستانی، ریزگردها، سوء مدیریت آب های سطحی و فاضلاب های شهری، سوء مدیریت پسماندهای شهری و مشکلات بهداشت محیطی شهر از دیگر عوامل آلودگی زیست محیطی در این شهر است.

استادپار دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در ایران متاثر از الگوی سیاست گذاری کلان اقتصادی- سیاسی کشور، شهرها طی چند دهه اخیر همانند سایر کشورهای درحال توسعه و چه بسا با شدت بیشتر، تمرکز خدمات و به تبع آن تراکم بالای جمعیت را تجربه کرده اند.

وی بیان کرد: این شهرگرایی بی رویه (صرفاً جمعیتی) به صورت عمده ناشی از تمرکز گرایی در امکانات، خدمات، صنایع و عملکردهای مهم در پهنه های سرزمینی محدود و مشخص از یکسو و شدت یابی تفاوت کیفی زندگی در دسترسی به امکانات و خدمات زندگی مابین سکونتگاه های مختلف شهری- روستایی از دیگر سویی بوده است.

محمدی اضافه کرد: این موضوع، علاوه بر ایجاد چالش های مختلف دسترسی نداشتن موثر به امکانات و خدمات، بیکاری، ناامنی، محدودیت فضایی شهرها و افزایش کاذب قیمت زمین، حاشیه نشینی و دیگر موارد، نوعی اسکان فراتر از ظرفیت اکولوژیک شهرها محسوب می شود.

استادیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار داشت: پیامد آن چالش های زیست محیطی است که در حال حاضر بیشتر شهرها اعم از بزرگ، میانی و کوچک با آن مواجه اند و همچون طنابی هر روز حلقه محاصره را بر گردن این شهرها تنگ تر می کند.

وی ادامه داد: در حقیقت سیاست های ضد توسعه شهری در مقیاس کلان و متاثر از نبود یک نگاه آمایشی آینده نگر، محیط زیست را به عنوان مهم ترین تهدید کشور (چه بسا امنیتی) در دهه آینده تبدیل کرده است .

**\*\*مهمترین عامل مدیریت محیط زیست، رفتارهای زیست محیطی است**

محمدی اظهار داشت: یکی از مهمترین راهکارهای مدیریت زیست محیطی در مقیاس جهانی؛ تغییر برخورد و نگاه شهروندان به محیط زیست است به عبارت دیگر مهمترین فاکتور موثر جهت مدیریت محیط زیست شهرها، رفتارهای زیست محیطی است چون بیشتر مسائل زیست محیطی ریشه در اخلاق و فرهنگ زیست محیطی شهروندان دارد.

این استاد یار دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: رفتارهای محیط زیستی از نظر مفهومی، مجموعه ای از کنش های افراد جامعه نسبت به محیط زیست است که در یک طیف وسیع از احساسات، تمایلات و آمادگی های خاص برای رفتار نسبت به محیط زیست را شامل می شود.

وی ادامه داد: این الگوی رفتاری شامل رفتار حمل و نقل، بازیافت، مصرف سازگار با محیط زیست، مصرف انرژی، استفاده از تولیدات محلی، حفاظت از منابع محیط زیستی است و افراد هر جامعه برحسب شرایط و مقتضیات خاص اجتماعی و فرهنگی خود، برخورد متفاوتی با محیط زیست دارند .

محمدی در خصوص مولفه های رفتار زیست محیطی شهروندان گفت: ویژگی های فردی (وضعیت تأهل، تعداد فرزندان، سن فرزندان، درآمد، شغل و اعتماد اجتماعی) گرایش و ایدئولوژی سیاسی، آگاهی زیست محیطی و عقاید دینی، تجهیزات و امکانات، قوانین و ضوابط، سطح تکنولوژی و رویکرد دولت ها از مهم ترین این عوامل هستند.

استادیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: همچنین برنامه ریزان شهری بر رویکرد مدیران شهری و زیرساخت های زیست محیطی، جامعه شناسان بر اعتماد اجتماعی و روانشناسان بر عوامل داخلی مانند انگیزه ها و مسئولیت ها و فعالین زیست محیطی نیز بر شبکه های مشارکت مدنی، به عنوان مولفه های اثرگذار در بروز رفتار زیست محیطی اشاره کرده اند.

وی اظهار داشت: فرهنگ و رفتار محیط زیستی دارای مؤلفه های سه گانه هستند که این مؤلفه ها شامل نگرش محیط زیستی، احساس مسئولیت محیط زیستی و رفتار (عملکرد) محیط زیستی می شود که این مؤلفه ها خود تحت تأثیر شاخص های مهمی چون فرهنگ محیط زیستی، دانش محیط زیستی (شامل اطلاعاتی که افراد درباره محیط زیست) امکانات و خدمات ارائه شده و آموزش محیط زیستی هستند.

**\*\*راهکارهای ارتقای رفتار و فرهنگ زیست محیطی**

محمدی ادامه داد: مهم ترین هدف در توانمندسازی زیست محیطی جامعه، شناخت اهمیت تعامل انسان با محیط و تأثیر عملکرد وی بر محیط است.

این استاد یار دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: ساختار توانمندسازی زیست محیطی شامل دادن اطلاعات، ایجاد منابع لازم برای تصحیح عملکرد افراد و حمایت ارگان ها از مردم برای اجرای مقررات است.

وی گفت: برای توسعه فرهنگ و بهبود رفتار زیست محیطی، اجرای راهکارهایی شامل آموزش های همگانی در تمام سطوح سنی، آموزش های تخصصی زیست محیطی، تشویق عوامل فعال در امر حفاظت از محیط زیست و حمایت از تشکل های غیردولتی زیست محیطی، سیاست گذاری و بستر سازی مناسب و گسترش تحقیقات زیست محیطی، وضع قوانین و مقررات محکم برای حفظ محیط زیست و اعمال نظارت و مجازات صنایع و افراد آلاینده، استفاده از وسایل ارتباط جمعی و شبکه های اجتماعی فراگیر در آگاهی دادن به عامه مردم لازم است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری خوز نیوز - اکسین پرس - جمارن منعکس شده است.



کدخبر: ۸۲۹۱۶۶۵۹ - ۹۷/۲/۲۵

استاد دانشگاه شهید چمران اهواز:

### شاهنامه فردوسی بر بنیادهای فلسفی و اخلاقی استوار است

اهواز - ایرنا - استاد گروه تاریخ دانشکده زبان و ادبیات فارسی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: شاهنامه فردوسی فقط بیان تمثیل و داستان پردازی نیست بلکه بر بنیادهای فلسفی و اخلاقی استوار و سرشار از حکمت است.

به گزارش ایرنا شهرام جلیلیان در آیین ویژه روز بزرگداشت حکیم ابوالقاسم فردوسی و پاسداشت زبان فارسی در دانشگاه شهید چمران اهواز اظهارداشت: امروز بسیاری از ایرانی های مقیم خارج از مرزها، شاهنامه را شناسنامه و هویت خود می دانند.

وی افزود: شاهنامه از نظر فن بیان و هنرنمایی در اوج است و اگر فردی قصد اظهار نظر در مورد این کتاب را دارد باید سال ها با شاهنامه زندگی کرده و از جزئیات آن آگاه باشد.

جلیلیان بیان کرد: سراسر شاهنامه مبری از نژاد پرستی و مملو از میهن پرستی و عشق به ایران است، و از آنجا که به نام خداوند جان و خرد آغاز می شود یعنی فردوسی قدر زنده بودن را می داند و جنگ را بی خردی محسوب می کند.

این استاد دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: سراسر شاهنامه با هنرنمایی شگفت آوری صحنه های جنگ و نبرد را توصیف می کند اما فردوسی همه آنها را بیهوده می داند .

وی ادامه داد: ظلم ستیزی بخش دیگری از شاهنامه است و باید تصویر دقیق تری از این کتاب برای مردم ارایه شود.

جلیلیان اضافه کرد: شاهنامه فردوسی و زبان فارسی باید به اندازه انرژی هسته ای اهمیت داشته باشد و به همان اندازه در مورد آن صحبت شود.

وی گفت: در برخی رسانه ها و فضای مجازی با زبان فارسی نامهربانی هایی می شود در حالی که زیباترین اندیشه های ایرانی، متون حماسی و دینی با زبان فارسی نوشته شده است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری خوزنیوز منعکس شده است.





کد خبر: ۳۷۱۴۸۰۰ - تاریخ انتشار: ۲۵ اردیبهشت ۱۳۹۷ - ۲۰:۱۱

## بخش معارف مرحله منطقه‌ای جشنواره قرآن دانشجویان در دانشگاه شهید چمران برگزار شد

گروه فعالیت‌های قرآنی - مرحله منطقه ای سی و سومین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویان در بخش «معارفی» ظهر امروز ۲۵ اردیبهشت ماه در تالار شهید شهریار معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

به گزارش ایگنا از خوزستان، مرحله منطقه ای سی و سومین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویان در بخش «معارفی» ظهر امروز ۲۵ اردیبهشت ماه در تالار شهید شهریار معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

در این مرحله که با حضور ۵۰ شرکت کننده از دانشگاه های منطقه ده کشور از جمله علوم و فنون دریایی خرمشهر، جندی شاپور دزفول، خاتم الانبیاء بهبهان، شهید چمران اهواز، منابع طبیعی رامین و موسسه جهاد دانشگاهی خوزستان برگزار شد، دانشجویان در رشته های مختلف بخش معارفی این جشنواره با یکدیگر به رقابت پرداختند.

آشنایی با احادیث اهل بیت(ع)، مفاهیم نهج البلاغه، آشنایی با صحیفه سجادیه، ترجمه و تفسیر قرآن، حفظ موضوعی قرآن، سبک زندگی ایرانی و اسلامی، احکام و آشنایی با سیره معصومین(ع) رشته هایی بودند که دانشجویان در بخش کتبی (معارفی) این مرحله از جشنواره در آنها با یکدیگر رقابت کردند.

گفتنی است؛ برگزیدگان این مرحله، به مرحله کشوری سی و سومین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویان که شهریورماه امسال به میزبانی زنجان برگزار خواهد شد، راه می یابند.



کد خبر: ۳۷۱۴۴۱۸- تاریخ انتشار: ۲۴ اردیبهشت ۱۳۹۷ - ۱۵:۴۰

**به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود؛  
آزمون بخش معارف جشنواره قرآن دانشجویان منطقه ۱۰ کشور**

گروه فعالیت‌های قرآنی - آزمون کتبی بخش معارفی مرحله منطقه‌ای سی و سومین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویان در منطقه ۱۰ کشور در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

حمید ساجد مسئول امور قرآنی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت‌وگو با ایکنا از خوزستان اظهار کرد: آزمون کتبی بخش معارفی مرحله منطقه‌ای سی و سومین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویان در منطقه ۱۰ کشور در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

وی ادامه داد: این آزمون ساعت ۱۱ فردا سه‌شنبه ۲۵ اردیبهشت‌ماه در تالار شهید شهریاری معاونت فرهنگی با حضور دانشجویان ۸ دانشگاه استان خوزستان شامل؛ شهید چمران اهواز، صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان، صنعت نفت، امیرالمومنین (ع) اهواز، صنعتی جندی شاپور دزفول، موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی خوزستان، علون و فنون دریایی خرمشهر و کشاورزی و منابع طبیعی رامین برگزار خواهد شد.

ساجد گفت: ۶۰ دانشجوی دانشگاه‌های یاد شده در این آزمون معارفی بخش معارف جشنواره قرآن همزمان با سراسر کشور در این رقابت‌ها شرکت می‌کنند.

مسئول امور قرآنی دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: این آزمون‌ها شامل ۹ رشته معارفی آشنایی با احادیث اهل بیت (ع)، آشنایی با مفاهیم نهج البلاغه، آشنایی با ترجمه و تفسیر قرآن کریم، آشنایی با مفاهیم صحیفه سجادیه، آشنایی با سیره معصومین (ع)، احکام، حفظ موضوعی قرآن کریم، پرسمان معارفی، سبک زندگی ایرانی و اسلامی است.